Index of Claims



Application/Control No.

10/696,080

Examiner

Justin Krause

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MATERN ET AL.

Art Unit

3682

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The state The	Claim		Date							Claim Date					—	_						
1 ÷ 51 52 53 4 4 4 54 55 53 53 55 56 6 55 56 6 7 7 4 55 56 7 7 4 55 56 60 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	O16		-		\Box	 '		Ť	П	_	г		Ulc		\vdash	\neg		Ť	ait		_	Т
2	Final	Original	12/8/05										Final	Original								
2		1	÷						Г					51	\Box	7	T	T				T
3 ÷ 5 ÷ 5 ÷ 6 ÷ 7 ÷ 8 ÷ 9 ÷ 10 ÷ 60 11 12 ÷ 62 13 14 ÷ 65 66 17 ÷ 66 66 17 ÷ 66 67 18 ÷ 19 ÷ 20 ÷ 21 ÷ 22 ÷ 23 ÷ 24 ÷ 25 ÷ 26 ÷ 76 72 23 ÷ 76 76 27 ÷ 26 ÷ 76 76 27 ÷ 78 82 99 99 33 83 34 84 35				Т	T		\vdash	\vdash	\vdash	_					\Box	十	十	┪				r
4 ÷ 5 ÷ 55 6 ÷ 55 56 7 ÷ 58 57 8 ÷ 60 57 9 ÷ 60 60 111 ÷ 62 61 13 ÷ 63 63 14 ÷ 66 63 15 ÷ 66 66 16 ÷ 66 66 17 † 67 67 18 ÷ 68 69 20 ÷ 70 70 21 ÷ 72 73 24 ÷ 74 74 25 ÷ 76 77 28 ÷ 78 8 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 90 90 40 90 90 41 94 94 42		3							Г							寸	丁	7				Г
5 ÷ 6 ÷ 7 ÷ 8 ÷ 9 ÷ 10 ÷ 60 60 111 ÷ 61 61 12 ÷ 63 63 14 ÷ 65 66 17 ÷ 18 ÷ 19 ÷ 20 ÷ 21 ÷ 22 ÷ 23 ÷ 24 ÷ 25 ÷ 26 ÷ 27 ÷ 28 ÷ 79 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 87 79 38 88 39 89 40 90 41 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ĺ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Τ</td>			_									ĺ					7	T				Τ
6 ÷ 56 57 58 8 ÷ 58 59 59 60 60 61 61 61 62 62 62 63 63 63 63 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 78 78 78 79 79 99			÷				Τ	Г				ĺ				T	Т					T
7 ÷ 8 ÷ 9 ÷ 10 ÷ 60 60 111 ÷ 62 61 13 ÷ 63 63 14 ÷ 65 66 16 ÷ 67 † 18 ÷ 68 69 20 ÷ 21 ÷ 22 ÷ 23 ÷ 24 † 25 ÷ 26 † 77 77 28 † 78 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90					Г		Г		Т			ĺ			\Box	T	十				\Box	T
8 ÷ 9 ÷ 10 ÷ 111 ÷ 12 ÷ 13 ÷ 14 ÷ 15 ÷ 16 ÷ 17 ÷ 18 ÷ 19 ÷ 20 ÷ 21 ÷ 22 ÷ 23 ÷ 24 ÷ 25 ÷ 26 ÷ 27 † 28 ÷ 29 30 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94		7			Г		Г					ĺΙ			П	T	T	╗				T
9 ÷ 10 ÷ 60 60 111 ÷ 62 62 62 13 ÷ 63 64 64 15 ÷ 65 66 67 16 ÷ 66 67 68 19 ÷ 68 69 69 20 ÷ 70 70 71 22 ÷ 73 74 72 23 ÷ 73 73 73 24 ÷ 74 75 75 26 ÷ 76 77 77 28 ÷ 78 79 80 33 0 80 81 81 32 0 83 83 83 34 0 84 84 84 35 0 85 86 86 37 0 87 87 88 38 0 88 88 89 40 0 90 90 90 41 1 94 94 94 44 2 94 99 99					Г							ĺΙ				T		T				T
10 +			÷		Г				_		Г	ĺ				T	十					T
11 ÷ 61 62 63 13 ÷ 63 63 64 15 ÷ 65 66 67 68 16 ÷ 66 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 73 71 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 82 83 83 83 83 83 83 83		10	÷		Г		Г		Γ			ĺ			П	T	T	T				Γ
12		11	_		П							ĺ					T	\exists			Г	Γ
13 ÷		12	_				Г					ĺ			П	T		\exists				Γ
14 ÷ 64 15 ÷ 66 16 ÷ 66 17 ÷ 67 18 ÷ 68 19 ÷ 69 20 ÷ 70 21 ÷ 71 22 ÷ 72 23 ÷ 73 24 ÷ 74 25 ÷ 75 26 ÷ 76 27 ÷ 77 28 ÷ 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			÷									ĺ		63		T					_	Γ
15 ÷ 65 66 17 ÷ 66 67 18 ÷ 68 69 20 ÷ 70 71 21 ÷ 71 72 23 ÷ 73 74 24 ÷ 74 74 25 ÷ 75 76 27 ÷ 77 78 29 79 79 30 30 30 80 81 31 81 82 83 33 83 84 85 36 36 86 86 37 87 88 89 40 90 90 91 41 91 92 92 43 94 94 45 96 96 47 98 99					П							ĺ			П			T				Γ
16 ÷ 66 17 ÷ 68 18 ÷ 68 19 ÷ 69 20 ÷ 70 21 ÷ 71 22 ÷ 72 23 ÷ 73 24 ÷ 75 26 ÷ 76 27 ÷ 77 28 ÷ 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		15			Г							ĺΙ			П		\neg	T			П	Γ
17 ÷ 66 18 ÷ 68 19 ÷ 70 20 ÷ 71 21 ÷ 71 22 ÷ 72 23 ÷ 73 24 ÷ 74 25 ÷ 75 26 ÷ 77 28 ÷ 78 29 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 34 84 35 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 97 48 98 99						_						İΙ			П		\neg	╗			Г	T
18 ÷ 68 19 ÷ 69 20 ÷ 70 21 ÷ 71 22 ÷ 72 23 ÷ 73 24 ÷ 74 25 ÷ 76 27 ÷ 77 28 ÷ 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 98 99			÷	Г								i I				T		コ				T
19 ÷ 69 20 ÷ 70 21 ÷ 72 23 ÷ 73 24 ÷ 74 25 ÷ 75 26 ÷ 76 27 ÷ 77 28 ÷ 79 30 81 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 98 49 99		18				Г									Ħ	ı	T	1	-			Γ
20 ÷ 70 21 ÷ 71 22 ÷ 73 24 ÷ 74 25 ÷ 75 26 ÷ 76 27 ÷ 77 28 ÷ 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19		Г	Г	Г									П	T	丁	╗				Γ
21 ÷ 71 22 ÷ 72 23 ÷ 73 24 ÷ 74 25 ÷ 75 26 ÷ 76 27 ÷ 77 28 ÷ 79 30 80 31 81 32 83 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		20	÷									1							-		Г	Γ
23 ÷ 73 24 ÷ 74 25 ÷ 75 26 ÷ 76 27 ÷ 77 28 ÷ 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 94 99 48 98 99			÷	Г	Г				Г					71	П		\neg	T				Γ
23 ÷ 73 24 ÷ 74 25 ÷ 75 26 ÷ 76 27 ÷ 77 28 ÷ 78 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 46 97 98 49 99 99		22	÷				Г							72		\neg	\neg	ヿ		_		Γ
25 ÷ 75 26 ÷ 76 27 ÷ 77 28 ÷ 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98														73		\exists	7					T
25 ÷ 26 ÷ 27 ÷ 28 ÷ 29 78 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			÷														十					Γ
26 ÷ 76 27 ÷ 77 28 ÷ 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		25	_											75	П	T	\neg	٦			Г	T
27 ÷ 77 28 ÷ 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 99 99		26	÷		Г									76	П	T	寸	T				Г
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99		27												77		\exists	T					Г
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28	÷	Г										78		丁	\exists					Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29										1		79		\Box	П	T				Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30										1		80		T	\neg	\neg				Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		31		Г								1		81		\neg	\neg					Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		32										1		82	П	\neg	T	T				Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		33	Г	Г		Г						1		83		\neg	\neg	٦				Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														84		丁	T	\neg				Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	T					Γ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36								П				86	П	T	\neg	\neg				Г
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37										1		87	П	\neg	丁		_			Γ
40		38										1		88		\neg						Г
40]		89			_					Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														90		╗	╗	╗				Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														91			T			Ĺ		Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														92		\Box	\Box					I
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														93		╧						Γ
45		44					\Box]		94		\Box T						Γ
46 96 97 97 48 98 98 99 99		45												95								Γ
47		46]		96								Γ
49 99 99		47		L		Ĺ)		97								Γ
49]		98		\Box						Γ
50]		99								Γ
		50		L	\Box]		100			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box				ſ

Cla	aim					Date	_			
Final	Original									
L										
L	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56							$\overline{}$		
	57				П			_		
	58						-			
	59		_	-			_	\vdash	-	
	60			-					_	
—	61	Н	_	_				-	-	
——	62	Н		Ь—	\vdash	_	\vdash		H	-
	63								H	-
\vdash	64	H	Н					Н	H	
-	65	\vdash	<u> — </u>		\vdash		\vdash	Н	\vdash	_
-	66			_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_
-		H	<u> </u>	Ь.	\vdash	Н		\vdash	\vdash	
<u> </u>	67		_	<u> </u>				_	<u> </u>	
<u> </u>	68									
<u> </u>	69		<u> </u>					_	ļ	
<u> </u>	70				_		_			
<u> </u>	71		_		_				\vdash	
<u> </u>	72		_							
	73		_	_	_		_	_	\vdash	_
<u> </u>	74			_	_	_			\vdash	_
—	75		_		\vdash	_	_	_		_
	76 77	_	-	_			_		-	-
	70	_	_	<u> </u>			-	_	\vdash	_
	78	_	_	<u> </u>	_				-	
	79		_	<u> </u>					<u> </u>	_
-	80		_	-	-		-			
ļ	81	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_
<u> </u>	82		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	83	\vdash	<u>L</u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	L.	<u> </u>	_
<u> </u>	84	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	H	_	L_	ļ	<u> </u>	_
<u> </u>	85	_	Щ.	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	L	_	\vdash	<u> </u>
<u></u>	86	L_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	87	Ш	L	L	L	<u></u>	L.,		ļ	
<u></u>	88	L	<u> </u>	<u> </u>	_	ldash	\vdash		\vdash	_
<u> </u>	89	Щ		<u> </u>	\vdash	oxdot	Щ	<u> </u>	\vdash	_
<u></u>	90	L.	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
<u></u>	91		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	\vdash		<u> </u>	_
<u> </u>	92	Щ	L	<u> </u>	_	 		ļ		<u> </u>
	93	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	94	Щ.	L	<u> </u>	_	ļ	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>
L	95	\vdash			\vdash	\vdash	H	_	\vdash	_
⊢	96	-	Ь	—	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_
<u> </u>	97		ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	99	۳	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ш	H	_	\vdash	_

Cla	Date										
Final	Original										
ᇤ	rig										
	101										
	102										
	101 102 103										
	104										
	104 105 106										
	106										
	107 108										
	108										
	109 110										
	110										
	111	Ш	L		L_	Ш			Ш	Ш	
	112								_	Ш	
	112 113 114 115 116		L_		L_	L			L		
	114		L_	L_	L	L.			L		
	115		L	L	\sqcup	Ш	Ш		$oxed{oxed}$	Ш	
	116		Щ	L_	Ш	Щ	Ш	Ш	<u> </u>	Ш	
	117 118		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{f eta}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш	
	118		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	L.	<u> </u>	Ш	
	119	Ш		<u> </u>		<u> </u>					
	120 121 122			_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			L.		
	121	Ш	L		<u> </u>						
	122	L.,	_	_	_					Щ	
	123 124 125 126		<u> </u>	_	<u> </u>			_	L	Ш	
	124		L_			_			_	Ш	
	125		<u> </u>	L	ļ				_	Щ	
	126		<u> </u>	_	L		_	_	⊢	Н	
	127		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	⊢	Ш	
	128 129 130	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>			_	Н	
	129		-	<u> </u>	⊢	\vdash			⊢	Н	
	130		<u> </u>	-	├	_			⊢	Н	
	131 132		 	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash	$\vdash\vdash$	
	133	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
	133	-	 	\vdash	\vdash	H	Н	<u> </u>	\vdash	Н	
	135	\vdash	\vdash	├	\vdash	H	-		-	$\vdash\vdash$	
	138		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	┝	\vdash	$\vdash\vdash$	
	136 137	\vdash	\vdash	\vdash	├	┝	-	\vdash	-	\vdash	
	138	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	
	139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
	140		\vdash	-	-	 - 	-	-	\vdash		
	141	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	
	142	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	
	143	-	 	\vdash	\vdash	H	\vdash		Н	\vdash	
	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	145	-	 	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	146		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	
	147		\vdash	_	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	148		-	-	 	\vdash	Н	\vdash	 	\vdash	
	149	\vdash	<u> </u>	 	 		Н	\vdash	 	H	
	150	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	
	, , , , ,	Ц	Ц	Ц	L	Ц	Ц_			ш	